

ricoles

# ILE DE FRANCE

## **GRANDES CULTURES**

Envoi n° 9 du 10 avril 1996

ISSN N° 0767 - 5542

## Climat

#### Janvier Février Mars 46 mm 48 mm pluie 18 mm 45 mm normale 51 mm 40 mm 2.7° 6.3° températ. 4.1° movenne 3.6° 6.6° normale

Le mois de mars a accentué le déficit hydrique enregistré depuis l'automne. Certaines parcelles commencent à souffrir.

Au niveau des fortes gelées de la fin mars, les effets sont apparemment plus spectaculaires que graves pour les blés. Au niveau des orges de printemps, des dégâts s'observent sur des parcelles qui étaient au stade coléoptile au moment du froid.

# **Pois**

### Ravageurs

THRIPS: toujours très présents dans le sud de la région. Risque jusqu'à l'étalement des premières feuilles.

SITONES: on observe les premières morsures en forme d'encoches sur les feuilles. Les larves de cet insecte détruisent en outre les nodosités des racines.

Intervenez contre les thrips si cela n'a pas été fait et contre les sitones en cas de présence de nombreuses encoches. Surveillez bien également les féveroles.

Remarque : les semences traitées PROMET sont protégées.

4 30 48744 D3

## Blé

STADES: épi 0.8 à 4 cm

### Piétin-verse

LES INFOS DES MODELES Données moyennes au 8 avril pour l'ensemble des postes de la région.

#### Nombre de contaminations

	terminées	en incubation
93/94	5 à 7	7à8
94/95	8 à 9	4 à 6
95/96	1 à 2	3 à 5

Toujours peu de contaminations terminées ou en incubation.

#### LES INFOS DE LA PLAINE

Pas d'évolution : les parcelles très attaquées restent peu nombreuses, et ce ne sont pas forcément des blés sur blés.

### **Septoriose**

#### LES INFOS DE LA PLAINE

Pour les variétés les plus sensibles (SCIPION, RECITAL...) on trouve des taches sur la feuille 5 définitive (3ième actuelle). Pour les moins sensibles, la septoriose est sur la feuille 6.

#### LES INFOS DES MODELES

Pas de nouvelles contaminations depuis celles du 20-25 mars. Même avec les prochaines pluies, le risque sera encore limité.

#### **Oïdium**

Un redémarrage parfois important est observé (SCIPION, RECITAL...).



Blé : redémarrage oidium.

Pois: Surveillez les sitones.



P11



Renseignements techniques, problèmes divers,

appellez de préférence le matin entre 8 h et 9 h30. au 42-87-76-71.

Parcelles avec beaucoup de piétin (plus de 15-20% de pieds touchés) :situations rares prévoir une intervention au plus tard au stade 1 noeud (épi 4-5 cm) avec du prochloraz ou une triazole anti-piétin, ou au stade 1 à 2 noeuds avec de l'UNIX.

Parcelles avec peu ou pas de piétin: hormis une intervention spécifique oidium en cas de forte pression, le premier fongicide peut attendre.

## Colza

STADES: E (boutons séparés)

#### **Maladies**

Situation toujours saine. Attendre la floraison

## Ravageurs

Maintenir la vigilance vis à vis des méligèthes. Seuil d'intervention : 2 à 3 insectes par plante.

# Orge hiver

STADES: épi 1 à 3 cm

### **Maladies**

Les maladies sont toujours assez fréquentes: dominante helminthosporiose dans certains cas, rhynchosporiose dans d'autres. Rouille naine et oidium s'observent aussi.

Les maladies de l'orge étant souvent mal contrôlées, il convient de réaliser tôt le premier fongicide : au stade 1 noeud.

#### Viroses

Nous vous rappelons que notre laboratoire de RUNGIS (tel: 46-86-92-15) est à votre disposition pour les analyses JNO et pieds chétifs et le laboratoire de FLEURY LES AUBRAIS (tel: 38-22-11-11) pour les analyses mosaiques.

Merci de préciser à chaque fois le lieu et la variété concernée.